### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. Juli 2004 (29.07.2004)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/063543 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation?: F01P 7/16, 3/20
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/000202
- (22) Internationales Anmeldedatum:

14. Januar 2004 (14.01.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

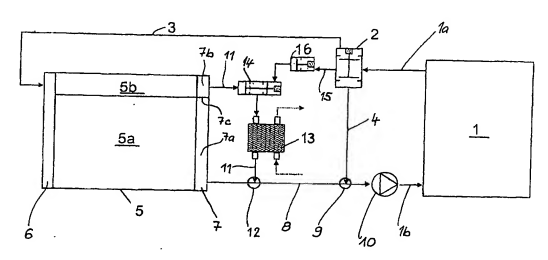
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 103 01 564.7 16. Januar 2003 (16.01.2003) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BEHR GMBH & CO. KG [DE/DE]; Mauserstrasse 3, 70469 Stuttgart (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HASSDENTEUFEL, Klaus [DE/DE]; Richthofenstrasse 15, 70839 Gerlingen (DE). ROGG, Stefan [DE/DE]; Feuerleinstrasse 4, 70193 Stuttgart (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BEHR GMBH & CO. KG; Intellectual Property, G-IP, Mauserstrasse 3, 70469 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: COOLING CIRCUIT OF AN INTERNAL COMBUSTION ENGINE COMPRISING A LOW-TEMPERATURE RADIATOR
- (54) Bezeichnung: KÜHLKREISLAUF EINER BRENNKRAFTMASCHINE MIT NIEDERTEMPERATURKÜHLER



(57) Abstract: The invention relates to a cooling circuit of an internal combustion engine of motor vehicles, comprising a main cooling circuit that encompasses a section located upstream of the radiator, a main radiator, a radiator return path, a coolant pump, a main thermostat, and a bypass or short circuit which is disposed between the main thermostat and the coolant pump. Said cooling circuit further comprises a low-temperature circuit encompassing a low-temperature radiator, a low-temperature radiator return path, a valve unit, and an additional heat exchanger.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen Kühlkreislauf einer Brennkraftmaschine (1) von Kraftfahrzeugen mit einem Hauptkühlkreislauf, bestehend aus einem Kühlervorlauf (3), einem Hauptkühler (5), einem Kühlerrücklauf (8), einer Kühlmittelpumpe (10), einem Hauptthermostaten (2) sowie einem Bypass bzw. Kurzschluss (4) zwischen Hauptthermostat und Kühlmittelpumpe, und einem Niedertemperaturkreis, bestehend aus einem Niedertemperaturkühler (5b), einem Niedertemperaturkühlerrücklauf (11), einer Ventileinheit und einem Zusatzwärmeübertrager (13).

VO 2004/063543 /



PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### Erklärung gemäß Regel 4.17:

Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 28. Oktober 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.



CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
PC 7 F01P7/16 F01P3/20 IPC 7 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F01P Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. US 4 061 187 A (RAJASEKARAN RAMANUJAM ET X 1-4 AL) 6 December 1977 (1977-12-06) A column 1, lines 28-40; figures 11-13 column 2, lines 19-33 column 4, lines 7-29 column 4, line 61 - column 5, line 9 figures 1,4 Α WO 02/48516 A (SONG YISEOK ; KIM YOUNGJIN 1.11 (KR); SAMSUNG CLIMATE CONTROL CO LTD (KR)) 20 June 2002 (2002-06-20) the whole document P,X FR 2 838 477 A (RENAULT SA) 1,2,4 17 October 2003 (2003-10-17) the whole document -/--Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: \*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the \*A\* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance Invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone \*L\* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed in the art "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 5 August 2004 12/08/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016 Paquay, J

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ational Application No PCT/EP2004/000202

		PCT/EP2004/000202
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 195 13 248 A (BEHR THOMSON DEHNSTOFFREGLER) 10 October 1996 (1996-10-10) the whole document	1,3
Ą	DE 40 32 701 A (SCHATZ OSKAR) 25 June 1992 (1992-06-25) the whole document	1
A	US 5 794 575 A (SIERAKOWSKI MIRKO ET AL) 18 August 1998 (1998-08-18) the whole document	1

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

----

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

etional Application No PCT/EP2004/000202

	<del></del>			PC1/EP2004/000202		
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
US 4061187	Α	06-12-1977	BR	7702727 A	17-01-1978	
			DΕ	2717520 A1	10-11-1977	
			DE	2759299 B1	15-01-1981	
			ES	458267 A1	16-02-1978	
			FR	2349731 A1	25-11-1977	
			GB	1560051 A	30-01-1980	
			IN	147408 A1	16-02-1980	
			IT	1085800 B	28-05-1985	
			JP	52148741 A	10-12-1977	
			JP	58012454 B	08-03-1983	
			MX	145085 A	05-01-1982	
			SE	428583 B	11-07-1983	
			SE	7704898 A	30-10-1977	
WO 0248516	Α	20-06-2002	KR	2002045822 A	20-06-2002	
			AU	2315502 A	24-06-2002	
			EP	1341995 A1	10-09-2003	
			WO	0248516 A1	20-06-2002	
			US	2004050543 A1	18-03-2004	
FR 2838477	A	17-10-2003	FR	2838477 A1	17-10-2003	
DE 19513248	Α	10-10-1996	DE	19513248 A1	10-10-1996	
DE 4032701	Α	25-06-1992	DE	4032701 A1	25-06-1992	
US 5794575	Α	18-08-1998	DE	19540591 A1	07-05-1997	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

etionales Aktenzeichen
PCT/EP2004/000202

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F01P7/16 F01P3/20 F01P3/20 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F01P Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultlerte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Katecorie\* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X US 4 061 187 A (RAJASEKARAN RAMANUJAM ET 1-4 AL) 6. Dezember 1977 (1977-12-06) A Spalte 1, Zeilen 28-40; Abbildungen 11-13 Spalte 2, Zeilen 19-33 Spalte 4, Zeilen 7-29 Spalte 4, Zeile 61 - Spalte 5, Zeile 9 Abbildungen 1,4 WO 02/48516 A (SONG YISEOK ; KIM YOUNGJIN Α 1,11 (KR); SAMSUNG CLIMATE CONTROL CO LTD (KR)) 20. Juni 2002 (2002-06-20) das ganze Dokument P,X FR 2 838 477 A (RENAULT SA) 1,2,4 17. Oktober 2003 (2003-10-17) das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamille Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen T Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolfidiert, sondern nur zum Verständnis des der \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" äfteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist \*\*Ct\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung, nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soil oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 5. August 2004 12/08/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevolimächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Paquay, J

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

etionales Aktenzelchen
PCT/EP2004/000202

	P	T/EP2004/000202
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	n Teile Betr. Anspruch Nr.
A	DE 195 13 248 A (BEHR THOMSON DEHNSTOFFREGLER) 10. Oktober 1996 (1996-10-10) das ganze Dokument	1,3
A	DE 40 32 701 A (SCHATZ OSKAR) 25. Juni 1992 (1992-06-25) das ganze Dokument	1
A	US 5 794 575 A (SIERAKOWSKI MIRKO ET AL) 18. August 1998 (1998-08-18) das ganze Dokument	1
		·

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich gen, die zur selben Patentfamilie gehören

In tionales Aldenzeichen
PCT/EP2004/000202

		PC1/EP2004/000202					
Im Recherchenbericht Datum der angeführtes Patentdokument Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung			
US	4061187	Α	06-12-1977	BR	7702727	Α	17-01-1978
				DE	2717520	A1	10-11-1977
				DE	2759299		15-01-1981
				ES	458267		16-02-1978
				FR	2349731		25-11-1977
				GB	1560051		30-01-1980
				IN	147408		16-02-1980
				IT	1085800	В	28-05-1985
				JP	52148741	Α	10-12-1977
				JP	58012454		08-03-1983
				MX	145085		05-01-1982
				SE	428583	В	11-07-1983
				SE	7704898	A	30-10-1977
WO	0248516	Α	20-06-2002	KR	2002045822	Α	20-06-2002
				AU	2315502	Α	24-06-2002
				EP		A1	10-09-2003
				WO	0248516		20-06-2002
				US	2004050543	A1	18-03-2004
FR	2838477 	A	17-10-2003	FR	2838477	A1	17-10-2003
DE	19513248	A	10-10-1996	DE	19513248	A1	10-10-1996
DE	4032701	A	25-06-1992	DE	4032701	A1	25-06-1992
US	 5794575	Α	18-08-1998	DE	10540501		
			10 00-1330	שכ	19540591	A1	07-05-1997